

# Referat Flauenskjold Vandværk bestyrelsesmøde 18-6-2019 kl. 13.00 Mødet blev afholdt på vandværket.

Mødedeltagere: Jens Jørgen Lex, Jørgen Mikkelsen, Peter G. Jensen, Nils Pedersen og Kjeld H. Jørgensen.

- **Økonomi**

Regnskabsrapport pr. 31. maj 2019 blev fremlagt til orientering og drøftet.

To ejendomme (dødsbo) blev drøftet. Brønderslev Forsyning eller skifteretten kontaktes om, hvem der er bobestyrer.

- **Drift**

Det nye vandværk kører godt – ingen problemer.

Boring 4 trængte alvorligt til en reovering (kvalitetssikring). Boringen er reoveret og rensat og fungerer fint igen. Ellers er borerne ok.

Der er taget 'den store analysepakke'. Tidligere nævnte boring 4 viste indhold af CO<sub>2</sub>, men ikke noget alvorligt. Ellers meget fint vand.

På landsplan er mange vandværker ramt af DMS (træbeskyttelse), men ikke hos os.

Vi har fået en forespørgsel på levering af vand til en ny forbruger. Bestyrelsen er ikke direkte afvisende, men forbrugeren ligger inde midt i Storskoven. Det vil derfor være særdeles omkostningskrævende (ledningsnet og trykforøger), at etablere vand til forbrugeren. Sidst men ikke mindst er bestyrelsen i tvivl om, om det er Flauenskjold Vandværk eller Dronninglund Vandværk, der er forsyningspligtig i området. Der arbejdes videre på opgaven bl.a. udredning af forsyningspligten.

- **Indsatsplaner**

Indsatsplanerne blev drøftet. Anvendelsen af pesticider i nærområdet gav ikke anledning til bekymring.

- **Evt.**

Jens Jørgen og Peter havde holdt møde med en konsulent fra Danske Vandværker. Der var bl.a. drøftet indvindingsstrategi for vandværket. Mødet var dog ikke mundet ud i konkrete tiltag for vores vandværk.

Vores nye vandværk har på foranledning af brøndborer K. Sørensen været fremvist for Jonstrup Vandværk. Jens Jørgen Lex havde fortalt de fremmødte om processen fra godkendelse af projektet på generalforsamlingen til åbent hus arrangementet i forbindelse med ibrugtagningen af vandværket.

Bestyrelsen beslutter at anskaffe en iPad, som skal kobles op mod driftssystemet på vandværket, således at vandproduktionen kan overvåges af 'vagthavende' bestyrelsesmedlem fra hjemmet..